



Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Universidad del Perú. Decana de América

Facultad de Medicina

Unidad de Posgrado

“Resultados perinatales en gestantes de 38 a 41 sem. con oligohidramnios inducidas con oxitocina HNDAC Enero 2005 – Diciembre 2009”

TRABAJO DE INVESTIGACIÓN

Para optar el Título de Especialista en Gineco Obstetricia

AUTOR

Rodolfo Carlos MUGRUZA BEDOYA

Lima, Perú

2013

RESUMEN

Objetivo: Estudiar los resultados perinatales en gestantes de 38 a 41 semanas. Con oligohidramnios inducidas con oxitocina HNDAC Enero 2005 – Diciembre 2009

Material y Método: Del total de gestantes (263) fueron incluidos una muestra representativa de 100 gestantes. Se realizó un estudio observacional, retrospectivo, transversal y descriptivos siguiendo los criterios de inclusión y exclusión. Se procesaron los datos con el apoyo del paquete estadístico SPSS 20.0.

Resultados: La incidencia de gestantes con oligohidramnios fue del 7% de la población total. La edad promedio fue entre 26 y 30 años, el 32% de las pacientes fueron primigestas. La edad gestacional que predominó fue 38 semanas con un 56%. De los pacientes cuya vía de resolución fue el parto vaginal la duración de trabajo de parto estuvo en el intervalo entre 6 y 12 horas en mayor proporción (54%).

El grado de oligohidramnios más frecuente fue el leve en un 49%.

De los recién nacidos independiente de la vía de parto el Apgar estuvo dentro de los parámetros normales en un 90%, solo un 3% tuvieron Apgar de mal pronóstico. Del total de pacientes el NST fue reactivo en un 92% y un 63% presentó OCT negativo.

La vía más frecuente de parto fue la cesárea en un 68%. Estuvo asociado a RCIU en un 11% y existió una mortalidad de 4% de pacientes en trabajo de parto asociado a oligohidramnios.

Conclusión: El 7% de las gestantes de 38 a 41 semanas tuvieron oligohidramnios, la vía más frecuente de parto fue la cesárea en un 68%, el 90% de recién nacidos tuvieron Apgar normal, si existe relación entre severidad de oligohidramnios y CST alterado, hay relación entre severidad del oligohidramnios y sufrimiento fetal, además asociación entre oligohidramnios y restricción de crecimiento intrauterino, de los recién nacidos hubo una mortalidad del 4%.

Palabras clave: Oligohidramnios, oxitócica

ABSTRACT

Objective: To study perinatal outcomes in pregnancies of 38-41 weeks. with oligohydramnios induced with oxytocin HNDAC January 2005 - December 2009

Materials and Methods: A total of pregnant women (263) were included a representative sample of 100 pregnant women was conducted observational, retrospective, transversal and descriptive following inclusion and exclusion criteria. Data were processed with the support of SPSS 20.0.

Results: The incidence of pregnant women with oligohydramnios was 7% of the total population, the average age was between 26 and 30 years, 32% of the patients were nulliparous

The predominance gestational age was 38 weeks with 56%. Of patients whose resolution was via vaginal delivery the duration of labor was in the range between 6 and 12 hours in a higher proportion (54%).

The degree of oligohydramnios more common was mild in 49%.

From newborns independent pathway birth Apgar scores were within the normal range in 90%, only 3% had Apgar scores of poor prognosis. Of all patients the NST was reactive in 92% and 63% showed negative CST.

The most common route of delivery was cesarean section in 68% He was associated with RCIU by 11% and there was a mortality rate of 4% of patients in labor associated with oligohydramnios

Conclusion: The 7% of pregnant women of 38-41 weeks had oligohydramnios, the most common route of delivery was cesarean and 68%, 90% of newborns had Apgar normal if there is a relationship between severity of oligohydramnios and altered CST, no relationship between severity of oligohydramnios and fetal distress, and association between oligohydramnios and intrauterine growth restriction, of newborns had a mortality rate of 4%

Keywords: Oligohydramnios, oxytocin